

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	2/12	2号機 海側ヤード 地面(コンクリート・Gzone・Yzone)・鉛遮蔽(Yzone)	1.0E+1	1.0E+1	<9.04E-1	
2	2/12	企業倉庫 扉・床面・シャッター他	1.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
3	2/12	H1東・H4・H6タンクエリア周辺 対象盤(内部・外部)・地面(コンクリート)他	1.5E-3		<8.34E-1	<4.97E-6
4	2/12	H8南タンクエリア B10・B9間連結管内部・(B9・B10)弁・配管内部他	5.0E-3	1.5E+1	3.81E+2	<1.18E-5
5	2/12	3号機 R/B 1FL 大物搬入口 大物搬入口扉・壁面・床面(Razone)他			8.11E+1	
6					<1.9E-1※1	
7	2/12	5・6号機 海側ヤード ALPS処理下水流水槽周辺			<7.19E-1	
8	2/12	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			7.1E+1	
9	2/12	高温焼却建屋 1FL 床面他	1.2E+0			
10	2/12	雑個体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B)架台上 2FL 1段目架台 二次燃焼器・排ガス冷却器 C/P他	7.0E-3	2.0E-2	<6.46E-1	
11	2/13	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Yzone)・スノコ(Yzone)他			4.19E+0	
12	2/13	シールド倉庫 地面(アスファルト)	8.0E-4		<9.76E-1	<1.23E-5
13	2/13	固体庫9棟 西側ヤード 地面(アスファルト・鉄板)	2.0E-2		<9.76E-1	<1.23E-5
14	2/13	企業倉庫 扉・床面・シャッター他	1.0E-3		<9.76E-1	<1.15E-5
15	2/13	旧企業事務所 地面(アスファルト)	3.0E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
16	2/13	フランジタンク解体部材 一時保管施設①テント 床面(コンクリート・シート)・壁面(コンクリート)	2.5E-1		<9.76E-1	<1.23E-5
17	2/13	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<9.43E-1	
18	2/13	H8南タンクエリア B3・B4間連結管内部・(B3・B4)弁・配管内部他	5.0E-2	2.0E+1	5.73E+2	<1.18E-5
19	2/13	H8南タンクエリア B4・B5間連結管内部・(B4・B5)弁・配管内部他	4.0E-2	2.0E+1	>1.28E+3	<1.18E-5
20	2/13	2号機 Rw/B 1FL 排水エリア 床面・ポンプ・配管他	2.0E+0	2.5E+0	3.2E+2	<8.09E-6
21	2/13	2号機 T/B 1FL 拭き取りエリア(Yzone)・床面(Yzone)・ロボットNWハブ(Yzone)他	2.0E-1		1.04E+2	<1.09E-5
22					<1.57E-1※1	<5.42E-7※1
23	2/13	5・6号機 海側ヤード ALPS処理下水流水槽周辺			<7.19E-1	
24	2/14	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Yzone)・スノコ(Yzone)他			2.83E+0	1.79E-4
25	2/14	1号機 R/B 3・4FL				8.14E-4
26	2/14	水素ステーション 地面(鉄板・コンクリート)	2.0E-2		<9.76E-1	<1.23E-5
27	2/14	西門研修棟 南側消火栓設備エリア 床面・フェンス・M/H他	6.0E-4		<6.75E-1	<1.23E-5
28	2/14	H4南タンクエリア 手摺・階段・床面他	1.0E-3		<8.34E-1	<4.97E-6
29	2/14	H8南タンクエリア B1・B2間連結管内部・(B2・B1)弁・配管内部他	4.0E-2	3.0E+1	5.73E+2	<1.18E-5
30	2/14	H8北タンクエリア 連結管・連結弁・タンク壁面他	2.0E-2	4.0E-1	<1.28E+0	<1.51E-5
31	2/14	H8北エリア H8-A2タンク天板上 ポンプ・カボチャタンク(内面・外面)他	1.0E-2	4.0E-1	2.12E+2	<1.51E-5
32	2/14	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他			1.04E+2	
33					<1.57E-1※1	
34	2/14	3号機 R/B EV室内 床面・分電盤・EV操作盤他	6.0E-2		<9.76E-1	<1.23E-5
35	2/14	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			5.59E+1	
36	2/15	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			5.67E+1	4.11E-4
37	2/15	2号機 Rw/B 1FL SFPポンプエリア SFP 1次系ポンプ(A) ポンプ内部(入口側・出口側)・ポンプ他	5.0E-1	1.8E+0	1.14E+2	<8.09E-6
38	2/15	5・6号機 海側ヤード ALPS処理下水流水槽周辺			<7.66E-1	
39	2/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			5.67E+0	1.1E-4
40	2/17	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウスカートン(Rzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・スノコ(Yzone)他			4.19E+0	2.44E-4
41	2/17	1号機 カバー架構上 4段目 移動式遮蔽体他	1.8E+1			
42	2/17	サブドレン浄化建屋 床面(Gzone)・グレーチング上・吸着塔(1B)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.76E-1	<1.23E-5
43	2/17	地下水ドレンポンドA 床面・扉・ハウス内床面他	3.0E-3		<9.04E-1	
44	2/17	地下水ドレン中継タンク(A) 扉・床面(足場材)・中継タンク天板他	3.5E-3		1.4E+0	
45	2/17	地下水ドレン中継タンク(C) 扉・床面(コンクリート)・中継タンク天板他	5.0E-3	4.0E-3	1.12E+1	<8.77E-6
46	2/17	ドレンポンドD 床面・扉・ハウス内床面他	8.0E-3		<9.04E-1	
47	2/17	地下水ドレンポンドB 床面・扉・ハウス内床面他	5.0E-3		<9.04E-1	
48	2/17	ウェルタンク(A) M/H・フランジ・配管他	4.0E-3		1.4E+0	
49	2/17	地下水ドレンポンドB 床面・扉・ハウス内床面他	5.0E-3		<9.04E-1	
50	2/17	ドレンポンドD 床面・扉・ハウス内床面他	8.0E-3		<9.04E-1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
51	2/17	地下水ドレンポンプA 床面・扉・ハウス内床面他	3.0E-3		<9.04E-1	
52	2/17	自力棟休憩所 1FL 点検口内部・天井・床面他	1.0E-3		<8.34E-1	<4.97E-6
53	2/17	H8南タンクエリア 作業エリア 床面	5.0E-4	1.0E-3	<1.0E+0	<5.98E-6
54	2/17	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他			1.04E+2	<1.57E-1※1
55						
56	2/17	4号機 T/B 2FL ろ過処理水昇圧ポンプ(A) ポンプ本体・床面(コンクリート)・床面(鉄板上)他	1.0E-2	1.0E-2	9.06E+0	<1.23E-5
57	2/17	6号機 T/B 1FL 大物搬入口 床面			<9.76E-1	
58	2/17	HTI建屋	8.0E-1			
59	2/17	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			5.59E+1	
60	2/17	高温焼却建屋 B1FL	8.0E+0			
61	2/18	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			5.67E+0	1.1E-4
62	2/18	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウスカーテン(Rzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・スノコ(Yzone)他			8.39E+0	<8.77E-6
63	2/18	一時貯留タンクGr2-1・2・3 クリーンエリア フィルターユニット・壁面・床面他	2.0E-4		<8.31E-1	<9.57E-6
64	2/18	H8南タンクエリア 作業エリア 床面	5.0E-4	1.0E-3	<1.0E+0	<5.98E-6
65	2/18	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他			1.04E+2	<1.57E-1※1
66						
67	2/18	HTI建屋	8.0E-1			
68	2/18	雑個体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A) 排ガス冷却器ダブルダンパ(A) 点検口・シューター・ダンパ他	1.0E-3	1.0E-3	<6.46E-1	<6.74E-6
69	2/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			7.09E+0	1.51E-4
70	2/19	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			1.12E+1	5.42E-5
71	2/19	1号機 R/B 1・3・4FL 作業エリア	3.0E+0			2.58E-4
72	2/19	No.4資材倉庫 床面・物品・シャッター他	2.0E-1		<8.34E-1	<9.87E-6
73	2/19	危険物倉庫No.4 床面・ドラム缶上・側柱	4.0E-3		<8.34E-1	<9.87E-6
74	2/19	危険物倉庫No.3 床面・ドラム缶上・側柱	2.5E-3		2.58E+0	<9.87E-6
75	2/19	一時貯留タンクGr2-1・2・3 クリーンエリア 換気用フィルター・フィルターユニット・壁面他	1.6E-4		<8.31E-1	<9.57E-6
76	2/19	2号機 R/B 3・4FL 北西階段・北東階段・南東階段他	4.0E+1			
77	2/19	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他			7.75E+1	<1.57E-1※1
78						
79	2/19	2号機 R/B 南西ヤード 床面・床面(資材仮置場所)・他社仮置物	1.5E-1		1.14E+2	<9.87E-6
80	2/19	高温焼却炉建屋 B1FL	8.0E+0			
81	2/19	HTI建屋	8.0E-1			
82	2/19	高温焼却炉建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Yβ zone)・床面(シート上・Rzone)他			4.83E+1	
83	2/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			7.09E+0	1.79E-4
84	2/20	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			1.82E+1	2.71E-5
85	2/20	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<1.0E+0	
86	2/20	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他			7.08E+1	<1.57E-1※1
87						
88	2/20	3号機 T/B 2FL 壁面・BOX・床面他	2.0E-1		1.01E+2	<8.09E-6
89	2/20	5号機 西側水素トレーラーエリア 火気養生エリア 防草・防水シート・火気養生床面・除去物他	1.0E-2		<6.67E-1	<7.2E-6
90	2/20	6号機 T/B 大物搬入口付近 床面・単管	3.0E-4		8.9E-1	<7.2E-6
91	2/20	共用プール建屋 1FL モーター・手摺・天井クレーン床面(天板)他	2.0E-3		6.92E+0	
92	2/20	雑個体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A)共通架台下フロア一面 点検口・床面(シート上)・サポート	1.0E-3	1.0E-3	<6.46E-1	<6.74E-6
93	2/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他	7.0E-2		1.13E+1	6.88E-5
94	2/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカーテン(Rzone)他			1.12E+1	<8.77E-6
95	2/21	免震棟 2FL 企業運転員休憩所 扉・床面・棚他			<9.76E-1	
96	2/21	淡水化处理設備廻り 床面	3.5E-1	2.0E+0	6.42E+2	<3.13E-6
97	2/21	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6m ² キャスク側面	4.0E-2	4.0E-2	<9.17E-1	<1.57E-1※1
98						
99	2/21	気象観測小屋・露場 Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(アスファルト・土)他	1.0E-2		<8.34E-1	
100	2/21	2号機 T/B 1FL 拭き上げエリア・床面・ロボットNWハブ他	2.0E-1		7.75E+1	<1.57E-1※1
101						

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
102	2/21	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			4.08E+1	
103	2/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			1.42E+1	8.25E-5
104	2/22	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			3.32E+1	
105	2/24	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			1.4E+1	<8.77E-6
106	2/25	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他	7.0E-2		2.55E+1	6.88E-5
107	2/25	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			8.39E+0	<8.77E-6
108	2/25	水処理建屋 西側前処理装置 サンドセパレータエリア 原水入口流量変換器制御盤・地面(コンクリート)・配管他	2.0E-3		<9.76E+01	<9.47E-6
109	2/25	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットC 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<9.86E-1	
110	2/25	2号機 T/B 1FL 床面・カーテン・スノコ他			3.97E+1	<1.57E-1※1
111						
112	2/25	高温焼却炉建屋 1FL 床面(パネル上・パネル下)・ケーブル	4.0E-3		<1.08E+0	<1.36E-5
113	2/26	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			1.4E+1	<8.77E-6
114	2/26	免震棟 2FL 企業運転員休憩所 床面(Wzone)・床面(マット上・Wzone)・カーテン(Gzone)他	2.0E-4		<6.8E-1	<7.33E-6
115	2/26	2号機 T/B 1FL カーテン・床面・スノコ他			1.39E+2	<1.57E-1※1
116						
117	2/26	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			1.77E+2	
118	2/26	高温焼却炉建屋 2FL 梯子・クレーン本体・クレーン(盤)他	3.0E-1		3.18E+1	<1.13E-5
119	2/27	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			1.12E+1	<8.77E-6
120	2/27	高性能多核種除去設備建屋(HERO建屋) 床面・架台上	2.5E-1	2.5E-1	<8.34E-1	<8.09E-6
121	2/27	SPT建屋屋上・SPT建屋前 作業予定エリア 分電盤・フランジ・タンク天板上他	5.0E-2		5.16E+0	<8.09E-6
122	2/27	1～2号機 海側ヤード ポンプ・壁面・足場材他	3.0E-3		3.02E+0	<1.23E-5
123	2/27	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス周辺 6㎡キャスク キャスク表面	3.0E+0	4.0E+0	<8.34E-1	
124	2/27	1～2号機 海側ヤード 観測孔No.1-12 地面アスファルト(Gzone)・壁面・足場材他	3.0E-3		<9.76E+01	<1.15E-5
125	2/27	電気品室・ポンプ室 扉・床面・分電盤他	5.0E-4		<8.34E-1	<8.09E-6
126	2/27	J2タンク 南側ヤード 作業エリア 地面(アスファルト)・キャスク表面	5.0E-2	1.5E+1	<6.05E-1	<7.15E-6
127	2/27	2号機 R/B 2FL CUW Hx室	2.0E+0			
128	2/27	2号機 T/B 1FL カーテン・床面・スノコ他			7.51E+1	<1.57E-1※1
129						
130	2/27	高温焼却炉建屋 1FL 床面(パネル上)・ケーブル・砂袋他	4.0E-2	2.0E-1	<1.08E+0	1.22E-4
131	2/27	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			2.22E+2	
132	2/28	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 スノコ(Yzone)・ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)他			1.12E+1	<8.77E-6
133	2/28	免震棟 2FL 企業運転員休憩所 扉・床面・棚他	2.0E-4		<6.8E-1	
134	2/28	H8南タンクエリア 連結管・連結弁・タンク壁面他	1.0E-1	2.0E-1	<8.29E-1	<9.8E-6
135	2/28	一時保管エリアE1 地面(土・鉄板)・シート上	2.0E-2		<9.04E-1	<9.69E-6
136	2/28	2号機 T/B 1FL カーテン・床面・スノコ他			9.64E+1	<1.57E-1※1
137						
138	2/28	高温焼却炉建屋 1FL 床面(パネル上・パネル下)・盤	4.0E-3		2.77E+0	<1.36E-5
139	2/28	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			1.77E+2	
140	2/28	雑個体焼却建屋 1FL 焼却設備室(A)架台上 2FL 1段目架台 二次焼却器・排ガス冷却器 C/P他			<6.46E-1	<6.74E-6
141	3/3	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.82E+1	<8.77E-6
142	3/3	減容処理建屋 床面・扉・壁面他	5.0E-4		<9.17E-1	<9.89E-6
143	3/3	減容処理建屋 床面・ホイスト盤・計量器盤他	8.0E-5		<9.17E-1	<9.89E-6
144	3/3	雑個体焼却建屋 1FL 焼却設備室(B) 排ガス冷却器ダブルダンパ(B) 点検口・シューター・ダンパ他	1.0E-3	1.0E-3	<6.46E-1	<6.74E-6
145	3/4	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.13E+1	1.38E-5
146	3/4	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			2.52E+1	<8.77E-6
147	3/4	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面他	2.5E-4		<6.8E-1	<4.06E-6
148	3/4	サブドレン浄化建屋 吸着塔(1B)・フィルタ(1B)・コンクリート容器他	1.0E-3	1.0E-3	3.02E+0	<1.23E-5
149	3/4	旧事務本館 東側ヤード 床(コンクリート)(Yzone)・マンホール表面(Yzone)・床(コンクリート)(Gzone)			<8.29E-1	
150	3/4	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 養生シート周辺 床面・床面(養生シート上)	1.0E-2		<8.95E-1	<1.13E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	3/4	J2タンク 南側ヤード 作業エリア 地面(アスファルト)・キャスク表面	2.0E-3	1.5E+0	<6.05E-1	<7.15E-6
152	3/4	高温焼却炉建屋 2FL 床面・防護柵・ハッチ(移動後)他	2.5E-1		1.36E+1	<1.49E-5
153	3/4	大型休憩所 屋上 階段床面・屋上床面・機械室床面他	2.5E-4		<6.8E-1	<4.06E-6
154	3/5	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他	7.0E-2		2.83E+1	<8.89E-6
155	3/5	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他	1.0E-1	2.5E+0	1.13E+1	2.75E-5
156	3/5	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.82E+1	<8.77E-6
157	3/5	二酸化炭素ボンベ庫・電気機器類保管倉庫 床面			1.23E+1	
158	3/5	高台原子炉注水ポンプ上屋 床面			1.56E+1	
159	3/5	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットA 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<1.02E+0	
160	3/5	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			1.16E+2	
161	3/6	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.82E+1	1.36E-5
162	3/6	1号機 R/B 3FL 作業エリア	1.51E+1			
163	3/6	1号機 R/B 3・4FL 作業エリア 南東階段他	1.51E+1	5.0E+1		
164	3/6	1号機 R/B 4FL 作業エリア	1.2E+1	5.0E+1		
165	3/6	地下水バイパスB系(揚水井G) 地面(コンクリート)・井戸・ポンプ他			<8.34E-1	
166	3/6	一時保管エリアN 地面(アスファルト)Gzone・地面(アスファルト)Yzone・キャスク	8.0E-3		<9.13E-1	<8.86E-6
167	3/6	一時保管エリアE2 地面(アスファルト)・キャスク・がれき類(養生シート上)他	1.2E+0		<9.13E-1	<8.86E-6
168	3/6	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			1.77E+2	
169	3/7	J2タンク 南側ヤード 作業エリア 地面(アスファルト)・キャスク表面	1.0E-3	1.5E-2	<6.05E-1	<7.15E-6
170	3/7	旧南時点地震観測小屋 地面(Gzone)・扉外面(Gzone)・扉内面(Yzone)他	5.0E-3		<9.76E-1	<1.23E-5
171	3/7	高温焼却建屋 1FL スノコ(Yβ zone)・扉(アキレスシート・Rzone)・床面(シート上・Rzone)他			8.61E+1	
172	3/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口 ハウス床面(シート・Rzone)・ハウスカートン(Rzone)・スノコ(Yzone)他			1.82E+1	1.36E-5
173	3/10	移送ポンプ室 ポンプ本体・バルブ・床面(Yzone)他			<9.04E-1	
174	3/10	No.4・5軽油タンクトレンチ内部 天井・配管・ラダー他	9.0E-3		1.7E+1	
175	3/10	やまぐちくんタンク 逆浸透膜ユニットB 扉内側・保安フィルターユニット・RO膜フィルターユニット他			<1.22E+0	
176	3/10	プロセス建屋 3FL 床面(Razone)・床面(Yzone)	5.0E-1	5.0E-1	2.8E+2	3.01E-4
177					<1.57E-1※1	<5.09E-7※1
178	3/11	工作機械建屋 1FL 北西側大物搬入口 計器ラック受皿・排水タンク・計器ラック他	1.5E-3	1.5E-3	1.51E+1	<1.23E-5
179					<1.9E-1※1	<6.57E-7※1
180	3/12	2～4号機 西側ヤード 地面(鉄板上・Yzone)・ウエイト・地面(鉄板上・Gzone)			<9.76E-1	
181	3/13	1～2号機 海側ヤード(観測孔No.1-14) 地面(アスファルト)・マンホール・ガードレール他	1.0E-2		<9.76E-1	
182	1/31	3・4号機 S/B 東側ヤード 床面(Gzone・Yzone)	2.0E+0	5.0E+0	2.9E+1	
183	1/31	No.2軽油タンク跡地エリア 床面(Gzone・Yzone)	1.0E-1	8.0E-1	8.0E+0	<4.71E-5
184	1/31	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.6E-1	6.0E-1	4.3E+1	
185	2/3	エリアDD 作業エリア 地表面・鉄板表面	8.0E-4		<1.4E+0	<3.21E-5
186	2/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.0E-1	1.5E+1	5.7E+0	2.96E-5
187	2/3	第2土捨て場 東側 作業エリア 地表面(不燃シート)・地表面・コンテナ内床表面他	1.0E-2		<1.4E+0	<3.21E-5
188	2/3	第2土捨て場 作業エリア 地表面	1.3E-3		<1.4E+0	<3.21E-5
189	2/3	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
190	2/3	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
191	2/3	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
192	2/3	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
193	2/3	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
194	2/3	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
195	2/3	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
196	2/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	1.1E+0	5.7E+0	<2.61E-5
197	2/4	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ北側遮蔽材・屋内ステージ東側鉄骨他			6.2E+1	
198	2/4	プロセス主建屋 1FL 南西側 足場上・タンク上他	3.9E+0			
199	2/4	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【南側】床面・屋外ステージ床面(養生撤去後)・装備交換所ハウスY側床面他			4.6E+1	
200	2/5	1号機 T/B 北側ヤード タンク設置予定エリア 通路床面・配管・地面(土)他	8.0E-1	1.2E+0	3.1E+1	<3.45E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
201	2/5	3・4号機 S/B 東側ヤード 床面(Gzone・Yzone)	2.0E+0	6.5E+0	3.2E+1	
202	2/5	No.2軽油タンク跡地エリア	2.5E-2	5.5E+0		
203	2/5	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	3.0E+0	3.5E+0	5.4E+0	
204	2/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	2.0E-1	4.0E+0	5.7E+0	
205	2/5	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ床面・クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ北側遮蔽材他			5.1E+1	
206	2/5	プロセス主建屋 1FL 南西側 装備交換所ハウスY側床面・装備交換所ハウスG側床面			<1.9E+0	
207	2/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	2.0E-1	4.0E+0	5.7E+0	<2.61E-5
208	2/6	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ北側遮蔽材・屋内ステージ東側鉄骨他			5.8E+1	
209	2/6	プロセス主建屋 1FL 南西側 装備交換所ハウスY側床面・装備交換所ハウスG側床面			<1.9E+0	
210	2/7	1号機 T/B 北側中継ヤード	3.9E+1	1.0E+2		
211	2/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	1.1E+0	5.7E+0	<2.61E-5
212	2/7	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ床面・クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ北側遮蔽材他			5.1E+1	
213	2/7	プロセス主建屋 1FL 南西側 クリーンハウス【南側】床面・屋外ステージ床面(養生撤去後)・装備交換所ハウスY側床面他			2.7E+0	
214	2/10	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	1.1E+0	4.3E+0	
215	2/11	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.3E+0	<2.72E-5
216	2/12	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 外周鉄骨中割作業場所	4.5E+0			
217	2/12	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.3E+0	<2.72E-5
218	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	1.1E+0	4.3E+0	<2.61E-5
219	2/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	6.0E-2	1.1E+0	4.3E+0	<2.61E-5
220	2/14	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
221	2/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	5.0E-2	1.5E+0	4.3E+0	<2.61E-5
222	2/15	1号機 T/B 北側中継ヤード	3.9E+1	1.0E+2		
223	2/15	1号機 T/B 北側中継ヤード	3.9E+1	1.0E+2		
224	2/15	3・4号機 S/B 東側ヤード 床面(Gzone・Yzone)	2.8E+0	4.0E+1	2.9E+1	
225	2/15	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
226	2/15	3・4号機 S/B 東側ヤード 床面(Gzone・Yzone)	2.8E+0	4.0E+1	2.9E+1	
227	2/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	4.5E-2	2.5E+1	4.3E+0	<2.61E-5
228	2/17	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
229	2/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	4.0E-2	1.1E+1	<3.33E-5
230	2/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	4.0E-2	1.1E+1	<3.33E-5
231	2/17	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
232	2/17	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
233	2/17	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
234	2/17	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
235	2/18	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.05E+1	7.0E+1	1.2E+1	
236	2/18	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)他	1.05E+1	7.0E+1	1.2E+1	
237	2/18	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
238	2/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	4.5E-2	6.0E+0	4.3E+0	<2.61E-5
239	2/18	No.2軽油タンク跡地エリア 床面(Gzone・Yzone)	2.0E-2	2.5E-1	<1.9E+0	<4.71E-5
240	2/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.0E-1	1.1E+0	4.3E+0	<2.61E-5
241	2/20	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
242	2/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	5.0E-2	4.0E+1	4.3E+0	
243	2/21	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
244	2/21	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	4.5E-2	4.0E+1	4.3E+0	<2.61E-5
245	2/21	2号機 R/B 5FL 西側構台 作業エリア 遮蔽コンテナ床面・遮蔽コンテナ扉(内側・外側)他	1.5E-2		<1.4E+0	<2.89E-5
246	2/25	1F-1/2号機 超高压開閉所 大型土壌表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.72E-5
247	2/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.2E-1	1.1E+0	4.3E+0	
248	2/25	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
249	2/25	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
250	2/25	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	2/25	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
252	2/25	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
253	2/25	その1テント 養生シート上・床面他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
254	2/25	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
255	2/25	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア	1.5E+1	1.5E+1		
256	2/25	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<1.9E+0	
257	2/26	1F-1/2号機 超高圧開閉所 大型土嚢表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.31E+0	<2.73E-5
258	2/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	4.5E-2	1.1E+0	3.6E+0	<2.61E-5
259	2/26	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア	1.8E+1	1.8E+1		
260	2/26	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
261	2/27	1F-1・2号機 超高圧開閉所 開閉所内地面(Yzone)・(Yzone・Gzone)地面他	3.0E-2	1.5E-1	4.29E+1	<2.73E-5
262	2/27	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.5E-1	1.1E+0	4.3E+0	<2.61E-5
263	2/27	プロセス主建屋 1FL 南西側エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
264	2/28	1号機 T/B 北側中継ヤード 床面(Yzone)他	2.5E+1	1.1E+2	3.6E+1	<4.71E-5
265	2/28	1F-1/2号機 超高圧開閉所 大型土嚢表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.3E+0	<2.7E-5
266	2/28	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.2E-1	5.0E+1	4.3E+0	
267	2/28	プロセス主建屋 1FL 南西エリア	2.5E+1	>1.0E+2		
268	2/28	プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
269	3/3	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側	1.5E-1	1.1E+0		
270	3/3	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
271	3/3	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
272	3/3	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
273	3/3	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
274	3/3	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
275	3/3	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
276	3/3	ジャバラハウス B 床面他	3.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
277	3/4	1F-1/2号機 超高圧開閉所 大型土嚢表面(入替後)	4.0E-3	4.0E-3	<1.3E+0	<2.7E-5
278	3/4	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.5E-1	1.1E+0	3.6E+0	<2.61E-5
279	3/5	1F-1・2号機 超高圧開閉所 開閉所内地面(Yzone)・(Yzone・Gzone)地面	3.0E-2	1.1E-1	4.4E+2	<2.7E-5
280	3/5	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 コンテナ内清掃ゴミ・可燃物他	3.5E-1	5.0E+1		
281	3/6	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)他	1.5E-1	1.1E+0	2.8E+0	<2.61E-5
282	3/10	第二土捨て場 東側 地表面・養生シート下面	3.5E-1	3.5E-1	4.3E+1	<2.9E-5
283	3/10	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 フレコン(砕石)他	1.5E-1	1.3E+1		
284	3/10	ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー	7.0E-1	7.0E-1	5.4E+0	<3.33E-5
285	3/10	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
286	3/10	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.33E-5
287	3/10	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
288	3/10	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	5.0E-3	<1.6E+0	<3.33E-5
289	3/10	その1テント 床面・養生シート上他	8.0E-3	1.5E+0	1.1E+1	<3.23E-5
290	3/10	ジャバラハウス B 床面他	4.0E-3	4.0E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
291	3/10	プロセス主建屋 1FL 南西エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
292	3/11	第2土捨て場 作業エリア 地表面(Gzone・Yzone)	1.2E-3		<1.4E+0	<2.95E-5
293	3/11	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)他	1.1E-1	1.0E+0	4.6E+0	9.34E-4
294	3/11	SPT建屋 1FL・2FL タンクM/H蓋・タンク歩廊・床面他	4.0E+0	4.0E+0	3.9E+0	<3.94E-5
295	3/12	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.5E-1	1.1E+0	4.3E+0	<2.61E-5
296	3/13	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.0E-4		2.9E+0	<2.56E-5
297	3/13	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.5E-1	1.1E+0	3.6E+0	<2.61E-5
298	3/13	Fエリア マンホール内側表面・ハウス内床面・ハウス外側	4.0E-3		<1.2E+0	
299	3/13	プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス北側床面・屋内ステージ床面・間仕切りシート	8.0E-1	8.0E-1	3.9E+1	
300	3/14	1号機 T/B 北側中継ヤード	3.3E+0	4.5E+1		

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	3/14	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 地面(G鉄板・Y鉄板・Y砂利)	1.5E-1	1.1E+0	3.6E+0	<2.61E-5
302	3/14	Fエリア ハウス内床面・ハウス外側	3.79E-3		<1.2E+0	<2.57E-5
303	3/14	Fエリア ハウス内床面・ハウス内壁面			<1.2E+0	
304	3/14	プロセス主建屋 1FL 南西エリア 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面他			<2.1E+0	
305	3/15	Fエリア ハウス内床面・ハウス内壁面			<1.2E+0	
306	1/29	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台足場表面他	2.0E-1		5.88E+1	3.19E-5
307	1/30	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・ワイヤーブラシ表面・足場板表面他	8.0E-2		1.28E+2	
308	1/31	3号機 C/B,4号機 Rw/B 屋上 壁面表面(除染前)他	2.2E-1		6.89E+2	1.46E-5
309	2/3	一時保管エリアN				<1.43E-5
310	2/3	G1エリア 北側 横置きタンク(No.3-14)内 マンホール蓋(外側・内側)表面・マンホール内 首部表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	
311	2/3	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・床面遮蔽マット表面他	8.0E-2		8.9E+1	
312	2/3	4号機 C/B 屋上	1.4E-1			
313	2/4	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ビット表面他	8.0E-2		8.9E+1	2.72E-5
314	2/5	一時保管エリアN コンクリート・ポリウレア	2.0E-2		<1.39E+0	
315	2/5	3号機 C/B,4号機 Rw/B 屋上 壁面表面(壁面塗装ハツリ後採取)他	1.1E-1		<9.68E-1	1.37E-5
316	2/5	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ケーシング表面他	8.0E-2		6.32E+1	2.04E-5
317	2/6	3号機 T/B 下屋 足場板表面・ケーシング表面・ビット表面他	1.2E-1		>1.38E+3	1.47E-5
318	2/7	3号機 T/B 下屋 足場板表面・ケーシング表面・ビット表面他	8.0E-2		2.95E+2	1.57E-5
319	2/12	3号機 T/B 下屋 足場板表面・ケーシング表面・ビット表面他	1.0E-1		6.32E+1	1.37E-5
320	2/13	3号機 T/B 下屋 削孔架台上表面・足場板表面・ビット表面他	1.0E-1	1.4E+0	1.03E+3	3.12E-5
321	2/14	J9タンクエリア J9-A6タンク 天板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
322	2/17	一時保管エリアN ノッチタンクリブ上部 鉄板表面	8.0E-3	8.0E-3	2.18E+0	<6.99E-6
323	2/17	J9タンクエリア J9-A6タンク				<2.19E-5
324	2/17	3号機 C/B 屋上	1.5E-1			
325	2/19	Eタンクエリア 仮設ハウス(Yβ zone)他	5.0E-3	1.6E-1		
326	2/20	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内 床面			2.1E+0	<2.19E-5
327	2/20	J9タンクエリア J9-A6タンク タンク側板表面・堰内ポリウレア表面・アスファルト表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
328	2/20	3号機 T/B 下屋 【3-2】C孔内	8.6E+1			
329	2/21	3号機 C/B 屋上 削孔架台下部	1.2E-1			
330	2/21	J9タンクエリア J9-A6タンク				<2.19E-5
331	2/21	Eタンクエリア 仮設ハウス(Yβ zone) 試験体 表面・(仮設ハウス・脱装場)床面他	1.0E-3	6.0E-2	6.71E+1	<1.1E-5
332	2/25	一時保管エリアN ポリウレア表面他	1.0E-1	1.0E-1	1.64E+0	<6.99E-6
333	2/25	J9タンクエリア J9-A6タンク (堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
334	2/25	Eタンクエリア 仮設ハウス内 仮設ハウス 床面(作業前)・脱装場 床面(作業前)・試験テント 床面(作業中)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<2.57E-5
335	2/25	3号機 C/B 屋上,4号機 C/B 下屋 (削孔架台上・敷き鉄板・ビット)表面他	9.0E-2		1.46E+2	3.12E-5
336	2/26	Eエリア 仮設ハウス 保管テント内 床面(作業前)・試験テント 床面(作業中)・仮設ハウス 床面(作業中)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<2.57E-5
337	2/26	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床・ケーシング)表面他	8.0E-2		2.75E+2	2.93E-5
338	2/27	J9タンクエリア J9-A6タンク タンク側板表面・(堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
339	2/27	H4タンクエリア 機器点検ハウス ハウス内(カーテン・床面)・敷き鉄板表面他	1.31E-3		<1.05E+0	<2.19E-5
340	2/27	定検機材倉庫(B) 床面・外気導入室内 床面	7.8E-4		2.8E+0	<2.19E-5
341	2/27	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業中)・仮設ハウス 床面(作業中)・保管テント内 床面(作業中)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.03E+0	<2.57E-5
342	2/27	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ビット・ケーシング)表面他	8.0E-2		7.25E+1	1.57E-5
343	2/28	Dタンクエリア (D-B5・D-A4)タンク (M/H蓋・タンク・タンク下部)表面他	1.5E-1	1.5E-1	9.31E+0	<1.07E-5
344	2/28	J9タンクエリア J9-A6タンク タンク側板表面・(堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
345	2/28	Eエリア 仮設ハウス 保管テント内 床面(作業後)・仮設ハウス 床面(作業後)・脱装場 床面(作業後)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
346	2/28	3・4号機 C/B 屋上 (床・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		5.38E+1	1.46E-5
347	3/3	J9タンクエリア J9-A6タンク	1.0E-3	1.0E-3		<2.39E-5
348	3/3	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業後)・仮設ハウス 床面(作業後)・保管テント内 床面(作業後)他	1.0E-3	1.0E-3	1.33E+0	<2.15E-5
349	3/4	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業前)・仮設ハウス 床面(作業前)・保管テント内 床面(作業前)他	1.0E-3	1.0E-3	1.33E+0	<2.5E-5
350	3/4	3号機 T/B 東側 (保温材・配管内)表面他	2.0E-1	3.0E-3	1.29E+0	<1.02E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
351	3/5	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業前)・仮設ハウス 床面(作業前)・保管テント内 床面(作業前)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.15E-5
352	3/5	3・4号機 C/B 屋上 (敷き鉄板・ケーシング・ビット)表面他	8.0E-2		4.03E+1	
353	3/6	J9タンクエリア J9-A5タンク 天板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
354	3/6	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業後)・仮設ハウス 床面(作業後)・保管テント内 床面(作業後)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
355	3/6	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中)・敷き鉄板表面他	8.0E-2		4.0E+1	
356	3/7	J9タンクエリア J9-A5タンク (堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
357	3/7	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業前)・仮設ハウス 床面(作業前)・保管テント内 床面(作業前)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
358	3/7	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・SGP管)表面他	8.0E-2		4.0E+1	1.47E-5
359	3/7	3号機 T/B 東側 (ケーブルラック・足場板・足場パイプ)表面他	1.6E-1	1.6E-1	6.12E+1	
360	3/10	Dタンクエリア D-A4タンク (タンク・タンク下部・床)表面他	1.0E-2	6.0E-2	<1.05E+0	
361	3/10	Eタンクエリア	6.5E-1	6.5E-1		
362	3/10	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク側板表面・(堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
363	3/10	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業前)・仮設ハウス 床面(作業前)・保管テント内 床面(作業前)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
364	3/11	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク側板表面・(堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
365	3/11	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業前)・仮設ハウス 床面(作業前)・保管テント内 床面(作業前)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
366	3/12	Eタンクエリア 基礎コンクリート表面			1.4E+0	<2.19E-5
367	3/12	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク側板表面・(堰内ポリウレア・アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
368	3/12	Eエリア 仮設ハウス 試験テント 床面(作業中)・仮設ハウス 床面(作業中)・保管テント内 床面(作業中)他	1.0E-3	1.0E-3	<9.98E-1	<2.5E-5
369	3/13	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク側板表面・(アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
370	3/14	J9タンクエリア J9-A5タンク タンク側板表面・タンク底板表面・(アスファルト・敷き鉄板)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.05E+0	<2.39E-5
371	2/27	HTI建屋 南側 モニター室・除染室他	2.07E-3		<8.93E-1	
372	2/3	メガフロート埋立地 アッシュクリート	4.0E-3		<1.14E+0	<2.6E-5
373	2/6	物揚場、メガフロート コンクリート・中空三角ブロック・捨石	2.0E-3		<1.11E+0	<2.5E-5
374	2/10	物揚場、東波除堤、南防波堤	1.5E-3			
375	2/17,25	物揚場、北防波堤、南防波堤 コンクリート	2.0E-3		<1.14E+0	<2.4E-5
376	3/4	物揚場、東波除堤	1.7E-2			
377	3/6	物揚場、1〜4号機 開渠周辺 コンクリート・中空三角ブロック	2.4E-3		<9.7E-1	<2.3E-5
378	3/6	物揚場、5/6号機開渠周辺 コンクリート・中空三角ブロック・捨石	1.6E-3		<9.7E-1	<2.3E-5
379	3/6	メガフロート埋立地 アッシュクリート	3.6E-3		<9.7E-1	<2.3E-5
380	3/11	物揚場、東波除堤、南防波堤	1.5E-3			
381	1/14	5/6号機 中操 送電盤室(ダクトスペース外) 床面・ダクト・壁面他	1.0E-4		<1.2E+0	<2.8E-5
382	1/16	雑固体廃棄物建屋 2FL 床・機器(表面)	1.0E-4		<1.3E+0	
383	1/16	雑固体破棄物焼却設備建屋 3FL 均圧室 扉・床面・壁面	1.2E-4		<1.3E+0	
384	1/16	雑固体破棄物焼却設備建屋 3FL 焼却炉建屋送風機周辺 床面・機器(表面)	1.0E-4		<1.3E+0	
385	1/16	雑固体廃棄物建屋 屋上 床面・機器(表面)・ケーブルトレイ	4.0E-4		<1.5E+0	
386	1/17	多核種除去設備建屋 床面・外調機壁面(内側)・フィルタ枠他	2.3E-4		<1.1E+0	<2.6E-5
387	1/21	5/6号機 S/B 2FL 計器室奥 床面・壁面・扉(内)	1.9E-4		<1.2E+0	
388	1/22	5号機 T/B 2FL ホットラボ1排気ユニット 床・床(ユニット内)・壁(ユニット内)他	2.0E-4		<1.1E+0	<2.5E-5
389	1/23	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(10-C棟) 床面・壁面	3.4E-4		<9.4E-1	<2.0E-5
390	1/24	5号機 T/B 2FL ホットラボ1排気ユニット 床・床(ユニット内)・壁(ユニット内)他	2.0E-4		<1.2E+0	<2.7E-5
391	1/29	5号機 T/B 2FL ホットラボ3排気ユニット 床・床(ユニット内)・壁(ユニット内)他	4.0E-4		<1.1E+0	<2.4E-5
392	1/29	雑固体廃棄物焼却設備 3FL(均圧室・給気ケーシング) フィルタ(上流・下流)・床面他	5.0E-4		1.2E+1	<2.4E-5
393	1/30	雑固体廃棄物焼却設備 3FL(均圧室) 床面・壁面・扉他	2.0E-4		<6.6E-1	<1.5E-5
394	1/31	5号機 T/B 2FL ホットラボ3排気ユニット 床・壁(ユニット内)・フィルタ枠他	2.0E-4		<1.1E+0	<2.5E-5
395	2/4	5/6号機 S/B 2FL 計器室奥 床面・壁面・機器表面(側)他	2.6E-4		<1.2E+0	<2.9E-5
396	2/4	共用プール建屋 3FL(共用プール燃料貯蔵区域) 壁面・HEPAフィルタ枠(1〜5段目)他	1.35E-2		8.1E+0	<3.5E-5
397	2/5	5号機 T/B 2FL ホットラボ2排気ユニット 床・床(ユニット内)・壁(ユニット内)他	3.0E-4		<1.1E+0	<2.5E-5
398	2/7	5号機 T/B 2FL ホットラボ2排気ユニット 床・床(ユニット内)・壁(ユニット内)他	2.0E-4		<1.1E+0	<2.6E-5
399	2/7	雑固体廃棄物建屋 2FL 機器(表面・内部)・ポートカバー	1.2E-4		<1.1E+0	<2.5E-5
400	2/13	1〜4号機 T/B 油処理装置 床面・室外機・配管他	6.4E+0		<1.5E+0	<3.5E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
401	2/13	固体廃棄物貯蔵庫 第10棟(10-0棟)、給気設備建屋、排気設備建屋 床面・壁面	5.0E-4		<9.9E-1	<2.3E-5
402	2/14	雑固体廃棄物建屋 2FL 機器(表面・内部)・ポートカバー	1.7E-4		<1.0E+0	<2.3E-5
403	2/17	雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 非管理区域排風機周辺 床面・機器表面他	1.0E-4		<9.9E-1	<1.1E-5
404	2/19	6号機 T/B 2FL 天井クレーン運転室 床面・室内機・操作盤他	3.5E-4		1.5E+1	
405	2/21	5号機 T/B 2FL 天井クレーン運転室 床面・スポットクレーン・操作盤	2.7E-4		5.2E+0	
406	2/25	多核種除去設備建屋 床面・外調機壁面(内側)・フィルタ枠他	3.9E-4		<1.2E+0	<2.6E-5
407	2/25	事務本館 1FL マスク洗浄・乾燥エリア 機器表面・シンク・床面他	2.8E-3		<1.5E+0	<3.3E-5
408	2/27	減容処理施設 1FL 前室(1・2) 扉・壁面・床面	9.0E-5		<1.1E+0	
409	2/27	6号機 非常用SWGR室 1FL 機器表面(上・側)・床面・ダクト(吹出・上)他	7.0E-4		6.7E+1	<3.0E-5
410	2/27	6号機 非常用SWGR室 B2FL 機器表面(上・側)・床面・ケーブルトレイ他	3.3E-4		3.9E+1	4.4E-5
411	2/27	6号機 非常用SWGR室 B1FL 機器表面(上・側)・床面・ダクト(吹出・上)他	2.3E-2		4.4E+1	<3.0E-5
412	2/27	6号機 非常用SWGR室 1FL 機器表面(上・側)・床面・ダクト(吹出・上)他	7.0E-4		6.7E+1	<3.0E-5
413	2/27	6号機 非常用SWGR室 B2FL 機器表面(上・側)・床面・ケーブルトレイ他	3.3E-4		3.9E+1	4.4E-5
414	2/28	事務本館 1FL マスク洗浄・乾燥エリア 機器表面・シンク・床面他	2.4E-3		<1.4E+0	<3.1E-5
415	2/28	6号機 T/B 2FL 非常用スイッチギア 機械室 配管表面・機器表面(上部)・壁面他	3.81E-3		5.6E+1	4.7E-5
416	3/3	総合情報棟 1FL 空調機械室 床面・冷凍機(架台・表面)他	1.4E-3	9.0E-3	1.7E+2	
417	3/4	事務本館別館 北側ヤード	5.0E-1	1.3E+0		
418	2/6	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
419	2/6	1F港湾(東波除堤)	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
420	2/18	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
421	2/18	1F港湾(東波除堤)	1.48E-2		<1.8E+0	<4.16E-5
422	3/6	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.61E-5
423	3/6	1F港湾(東波除堤)	1.48E-2		<2.11E+0	<4.61E-5
424	3/14	1F港湾(1〜4号機取水路開渠) 東波除堤・メガフロート	1.48E-2		<2.11E+0	<4.86E-5
425	3/14	1F港湾(東波除堤)	1.45E-2		<2.11E+0	<4.86E-5
426	3/4	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟屋上 コンクリート上・堆積物	4.0E-1		1.187E+2	
427	3/6	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟屋上 回収物他	1.3E+0	1.7E+0		
428	3/7	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟屋上 コンクリート上・扉・機器			<2.37E+0	
429	3/12	固体廃棄物貯蔵庫 管理棟屋上	8.0E-1			
430	1/15	固体庫ヤード	1.6E-2			
431	1/6	水素ヤード	2.4E-2			
432	1/22	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	6.0E-3		<6.03E-1	
433	1/6	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
434	1/10	土捨場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	3.0E-3		<1.1E+0	<6.8E-6
435	1/10	土捨場ヤード(北側) 地面(砕石・敷鉄板)	3.5E-2		<1.1E+0	<7.2E-6
436	1/10	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(As上)	5.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
437	1/10	中央交差点 北側エリア 地面(砕石)	1.0E-3		<1.1E+0	<7.2E-6
438	1/14	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	4.0E-2		<1.1E+0	<7.2E-6
439	1/15	33.5m盤 冷凍機プラント建屋(2) 西側 減速機・ファン・地面	2.7E-2		<1.1E+0	<6.3E-6
440	1/20	8.5m盤 2号機 T/B 東側 地面	9.5E-2	1.4E-1	7.5E+0	<6.3E-6
441	1/22	33.5m盤 冷凍機プラント建屋(1) 東側 地面・ドレン弁他	2.9E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
442	1/23	8.5m盤 3号機 Rw/B 東側 地面・トラフ	1.0E-1	2.4E-1	2.1E+2	<6.3E-6
443	1/27	8.5m盤 運用補助共用施設周辺エリア 地面			1.5E+0	
444	1/28	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Gzone通路)他	1.0E+1	3.0E+1	6.17E+2	
445					<5.78E-1※1	
446	1/28	4号機 T/B 南側エリア 床面(足場材)・地表面(AS)	2.2E-2		<1.6E+0	<9.3E-6
447	1/28	8.5m盤 運用補助共用施設 北側エリア 地面	9.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6
448	1/29	1号機 R/B 大型カバー下部架構上	2.8E+1			
449	1/29	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Gzone通路)他	1.0E+1	3.0E+1	8.24E+2	
450					<5.78E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
451	1/30	1号機 R/B 大型カバー下部架構上 OP構台上・下部架構(パワーフロア)			<2.05E+0	
452	2/1	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Gzone通路)他	5.0E+0	1.8E+1	3.13E+2	
453					<5.78E-1※1	
454	2/3	33.5m盤 RO-2ハウス 地面	8.0E-3	>1.0E+2	>1.4E+3	
455	2/6	固体庫ヤード	1.5E-2			
456	2/3	水素ヤード	2.1E-2			
457	2/12	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	5.5E-3		<1.3E+0	
458	2/3	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.3E-3			
459	2/4	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.2E-1			
460	2/5	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
461	2/7	8.5m盤 2号機 R/B 西側エリア 地面(足場板)・地面	5.0E-1		3.2E+1	<6.8E-6
462	2/8	1号機 R/B 大型カバー下部架構上	1.5E+1			
463	2/10	1号機 R/B 北側 下部架構上	9.0E-1			
464	2/10	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.1E+0			
465	2/10	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.1E+0			
466	2/10	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.3E+0			
467	2/10	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	2.5E+0	7.0E+0	1.24E+3	
468					<5.78E-1※1	
469	2/11	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	6.0E+0	1.8E+1	9.62E+2	
470					<5.78E-1※1	
471	2/11	33.5m盤 RO-1ハウス 地面	8.0E-3	>1.0E+2	>1.4E+3	
472	2/11	構外 浄水場エリア 地面	1.1E-3	4.5E-3	<1.3E+0	
473	2/12	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	3.0E+1	4.0E+1	1.17E+3	
474					<5.78E-1※1	
475	2/13	1号機 R/B 北側 上部架構上	1.4E+0			
476	2/13	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	3.0E+1	4.5E+1	2.72E+2	
477					<5.78E-1※1	
478	2/18	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	7.67E+2	
479					<5.78E-1※1	
480	2/19	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	1.12E+3	
481					<5.78E-1※1	
482	2/20	1号機 R/B 大型カバー下部架構上	1.6E+0			
483	2/20	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	3.0E+1	3.47E+2	
484					<5.78E-1※1	
485	2/21	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	6.27E+2	<2.97E-5
486					<5.78E-1※1	
487	2/24	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	3.0E+1	7.67E+2	
488					<5.78E-1※1	
489	2/26	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	4.87E+2	
490					<5.78E-1※1	
491	2/27	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	3.47E+2	
492					<5.78E-1※1	
493	3/1	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.2E+0			
494	3/1	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.8E+0			
495	3/1	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.2E+0			
496	3/1	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.1E+0			
497	3/1	1号機 R/B 東側 上部架構上	1.1E+0			
498	3/1	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	1.26E+3	
499					<5.78E-1※1	
500	3/4	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	1.19E+3	
501					<5.78E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
502	3/4	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
503	3/6	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	6.72E+1	
504					<5.78E-1※1	
505	3/7	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	3.47E+2	
506					<5.78E-1※1	
507	3/10	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	6.97E+2	
508					<5.78E-1※1	
509	3/11	1号機 中継ヤード 鉄骨表面・敷鉄板表面(Yzone)・敷鉄板表面(Gzone通路)	1.6E+1	2.2E+1	4.87E+2	
510					<5.78E-1※1	
511	3/12	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	1.4E+0		3.84E+0	<3.23E-5
512	1/21	地下貯水槽 vi エリア 試験用サンプルチップ収納ボックス・砕石・砂	3.0E-3	4.0E-2	<1.39E+0	<1.38E-5
513	1/23	地下貯水槽 vi エリア 試験用サンプルチップ収納ボックス・サンプルチップ・シート他	1.0E-3	4.0E-1	4.85E+2	<1.38E-5
514					<5.59E-1※1	<1.54E-6※1
515	1/27	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
516	1/29	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
517	1/30	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
518	1/28	浄水場付近 土砂・砕石・コンクリート他	5.7E-3		0※3	<1.56E-5
519	1/29	浄水場付近 土砂・砕石・コンクリート他	5.49E-3		0※3	<1.41E-5
520	1/30	浄水場付近 土砂・砕石・コンクリート他	5.49E-3		0※3	<1.41E-5
521	1/30	H2タンクエリア南側 C排水路 土・草	1.0E-2	1.0E+0	3.07E+1	<1.56E-5
522	1/30	地下貯水槽 vi エリア 試験用サンプルチップ・地表面(Gzone・Yβ zone)他	1.0E-3	1.2E-1	<1.39E+0	<1.38E-5
523					<5.67E-2※1	
524	1/31	H2タンクエリア南側 C排水路(鉄塔北側) 伐採木	5.0E-3	4.0E+0	4.01E+0	<1.56E-5
525	1/31	H2タンクエリア南側 C排水路(鉄塔東側) 土・草・伐採木	5.0E-3	2.0E-1	1.34E+0	<1.56E-5
526	1/31	DG-1ゲート 東側 擁壁近傍 地表面(鉄板・コンクリート)・足場板・擁壁	6.0E-3	1.0E-2	4.19E+0	<1.49E-5
527	1/31	地下貯水槽 vi エリア サンプルチップ・シート(拭き取り前・拭き取り後)他	1.0E-3	1.1E-1	1.78E+2	<1.38E-5
528	2/1	DG-1ゲート 北側 乗込道路1号周辺 地表面(生コン・アスファルト・足場板)他	1.0E-2	1.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
529	2/1	千島海溝防潮堤周辺 配管架台・地表面他			4.61E+1	<1.49E-5
530	2/1	千島海溝防潮堤周辺 配管架台・地表面他	8.0E-1	1.8E+0		
531	2/3	H2タンクエリア南側 C排水路(コンテナBOX仮置き場) 砕石・フォークリフト(爪・本体一部・タイヤ)	1.0E-3	2.0E-3	<1.33E+0	<1.56E-5
532	2/3	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
533	2/3	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.5E-2	9.5E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
534	2/3	日本海溝防潮堤設置エリア 角太橋下部 凍土遮水壁配管周辺 止水壁他	9.0E-3	9.0E-3	5.59E+0	
535	2/3	地下貯水槽 i ～ iii エリア 貯水槽観測孔、vi エリア サンプル孔他	3.0E-1	3.0E-1	<1.29E+0	<1.37E-5
536	2/3	地下貯水槽 vi エリア サンプルチップ・チップ(脱水前・脱水後)他	1.0E-3	1.2E-1	7.39E+1	<1.38E-5
537	2/4	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
538	2/4	地下貯水槽 vi エリア 試験サンプル(構造物ミニチュア)他	1.0E-3	2.3E-2	5.3E+1	<1.38E-5
539	2/5	入退域管理棟 東側 地表・パッチャープラント	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
540	2/5	日本海溝防潮堤設置エリア(C-28周辺エリア) 地表面(コンクリート・足場)	5.0E-2	2.5E-1	4.19E+0	<1.49E-5
541	2/5	地下貯水槽 vi エリア 試験サンプルチップ他	1.0E-3	1.2E-1	1.09E+2	<1.38E-5
542	2/6	H2タンクエリア南側 C排水路 除草・伐採木・砂他	1.0E-3	2.0E-1	1.34E+0	<1.56E-5
543	2/6	H2タンクエリア南側 C排水路(コンテナBOX仮置き場) 除草・伐採木・砂他	1.0E-3	2.0E-1	1.34E+0	<1.56E-5
544	2/6	K4エリアタンク 南西側 地表(As・メッシュロード・敷鉄板・コンクリート)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
545	2/6	地下貯水槽 vi エリア 試験サンプル(構造物ミニチュア)・サンプルチップ他	1.0E-3	1.2E-1	3.9E+1	<1.38E-5
546	2/7	H2タンクエリア南側 C排水路 砕石・土・アスファルト	1.0E-3	2.0E-3	<1.33E+0	<1.56E-5
547	2/7	2.5M盤 日本海溝防潮堤設置エリア(C15～C22付近) 敷鉄板・堆積土・単管パイプ他			2.8E+0	
548	2/8	K4エリアタンク 南西側 ベース・アングル・配管・ノロ他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
549	2/8	セシウム吸着塔一時保管施設 西側 土間Con・As・足場材他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
550	2/10	H2タンクエリア南側 C排水路 フェーシング・土			19800※3	<1.56E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
551	2/10	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	1.8E-2	1.8E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
552	2/10	地下貯水槽 ii エリア 地表面(養生シート・砕石)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.38E-5
553	2/11	K4エリアタンク 南西側 地表(As・敷鉄板・コンクリート)・鉄筋他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.49E-5
554	2/11	入退域管理棟 東側 地表・観測井戸・ボーリングマシン他	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
555	2/11	DG-1ゲート 東側 擁壁近傍 地表面(足場板・コンクリート・砕石・土壌)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.39E+0	<1.49E-5
556	2/12	入退域管理棟 東側 地表・観測井戸・ボーリングマシン他	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
557	2/12	地下貯水槽 ii エリア マンホール内 貯水槽構造物6～8段目・アングル他	2.0E-2	4.5E+0	5.55E+2	<1.48E-5
558					<5.66E-1※1	<1.56E-6※1
559	2/13	入退域管理棟 東側 ダクトフード(外面・内面)・建屋内ダクト	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
560	2/13	土捨て場 土砂仮置き指定箇所周辺 地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
561	2/14	H2タンクエリア南側 C排水路 砕石・土・アスファルト	1.0E-3	2.0E-3	<1.33E+0	<1.56E-5
562	2/14	入退域管理棟 東側 閉塞用鉄板・スタイロフォーム・地表他	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
563	2/14	地下貯水槽 ii エリア マンホール内 貯水槽構造物6～8段目他	1.7E-2	1.2E+0	1.02E+2	<1.48E-5
564					<5.66E-1※1	<1.56E-6※1
565	2/14	地下貯水槽 ii エリア 地表面(シート上)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
566	2/18	入退域管理棟 東側 地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
567	2/19	土捨て場 搬入土・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
568	2/19	地下貯水槽 i エリア 地表面(シート上)	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
569	2/19	地下貯水槽 vi エリア 地表面(砕石)・シャッター倉庫床面(シート上)・シャッター倉庫壁面(シート)他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	
570	2/19	地下貯水槽 i エリア マンホール内 貯水槽構造物(エアブロー実施前・ハイウォッシャー実施前)他	2.0E-2	7.5E-1	2.06E+2	<1.48E-5
571					<5.73E-1※1	<1.57E-6※1
572	2/20	H2タンクエリア南側 C排水路 砕石・土・アスファルト	1.0E-3	2.0E-3	<1.33E+0	<1.56E-5
573	2/20	入退域管理棟 東側 地表・掘削部地表・木矢板	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
574	2/21	K4エリアタンク 南西側 地表(As・敷鉄板・コンクリート)・鉄筋他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
575	2/21	土捨て場 土砂仮置き指定箇所周辺 搬入土・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
576	2/24	入退域管理棟 東側 地表・掘削部地表・木矢板	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
577	2/25	H2タンクエリア南側 C排水路 鉛毛マット・フェーシング・フェーシング(土・草)他	1.0E-3	7.0E-2	100※3	<1.56E-5
578	2/25	土捨て場 土砂仮置き指定箇所周辺 搬入土・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.45E+0	<1.8E-5
579	2/26	H2タンクエリア南側 C排水路 防草シート	3.0E-3	2.0E-2	0※3	<1.56E-5
580	2/27	H2タンクエリア南側 C排水路 養生シート・除草・伐採木・6㎡コンテナ	1.0E-2	3.0E+0	1800※3	<1.56E-5
581	2/27	浄水場付近 土砂・砕石・コンクリート他	4.36E-3		0※3	<1.41E-5
582	2/28	2.5M盤 日本海溝防潮堤設置エリア G-10ゲート近傍 地表面(アスファルト)			8.36E+0	
583	2/28	H2タンクエリア南側 C排水路 砕石・土・アスファルト	1.0E-3	2.0E-3	<1.33E+0	<1.56E-5
584	2/28	K4エリアタンク 南西側 地表(As・敷鉄板・コンクリート)・鉄筋他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
585	3/3	DG-1ゲート 東側 擁壁近傍 地表面(メッシュロード・コンクリート・土砂)他	1.1E-2	1.3E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
586	3/4	H2タンクエリア南側 C排水路 アスファルト・砕石・砂・足場材	3.0E-3	7.0E-3	<1.33E+0	
587	3/4	日本海溝防潮堤設置エリア 乗込み道路1号～4号東側 ゴムマット上・カラーコーン他	1.5E-2	1.5E-2	250※3	
588	3/4	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート他	8.0E-2	8.0E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
589	3/6	H2タンクエリア南側 C排水路(西側エリア) 伐採木・フェーシング・草他	1.0E-3	1.5E-1	600※3	<1.56E-5
590	3/6	H2タンクエリア南側 C排水路(鉄塔北側) 防草シート	1.0E-2	1.6E-1	0※3	<1.56E-5
591	3/6	入退域管理棟 東側 地表	3.0E-4	3.0E-4	<1.39E+0	<1.72E-5
592	3/6	DG-1ゲート 東側 擁壁天端 配管・擁壁・堆積土他	2.0E-2	5.5E-2	4300※3	<1.48E-5
593	3/6	日本海溝防潮堤設置エリア 乗込み1号付近 地表面(アスファルト)	5.0E-3	5.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
594	3/6	G-13ゲート 西側 敷鉄板縁(堆積土)・敷鉄板すき間(堆積土)・土(すき間部)他	4.0E-3	1.1E-2	800※3	<1.48E-5
595	3/7	K4エリアタンク 南西側 内堰・外堰・ベース・アングル・ノロ他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
596	3/7	2.5M盤 日本海溝防潮堤設置エリア G10ゲート北側 地表面(土・コンクリート)・埋設残置物他	6.0E-3	3.5E-2	2800※3	<1.48E-5
597	3/10	K4エリアタンク 南西側 地表(As・敷鉄板・コンクリート)・鉄筋他	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
598	3/10	入退域管理棟 東側 地表・山留材・C型鋼	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.72E-5
599	1/30	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
600						<9.15E-7※1

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
601	1/31	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
602						<9.15E-7※1
603	2/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
604						<9.15E-7※1
605	2/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
606						<9.15E-7※1
607	2/4	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	5.28E+2	<6.38E-5
608					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
609	2/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
610						<9.15E-7※1
611	2/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
612						<9.15E-7※1
613	2/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
614						<9.15E-7※1
615	2/18	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.38E-5
616						<9.15E-7※1
617	2/19	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
618						<9.11E-7※1
619	2/20	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
620						<9.11E-7※1
621	2/21	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
622						<9.11E-7※1
623	2/25	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
624						<9.11E-7※1
625	2/26	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
626						<9.11E-7※1
627	2/27	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
628						<9.11E-7※1
629	2/28	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
630						<9.11E-7※1
631	3/3	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
632						<9.11E-7※1
633	3/4	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
634						<9.11E-7※1
635	3/5	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
636						<9.11E-7※1
637	3/6	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
638						<9.11E-7※1
639	3/6	3号機 R/B 西側ヤード 地面(Yzone)・道路(Gzone)・構台内床面(Yzone)他	3.0E+0	3.0E+0	6.6E+1	<2.53E-5
640	3/7	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
641						<9.11E-7※1
642	3/7	3号機 R/B 西側ヤード 床面(Y・Gzone)	3.0E-1	3.0E-1	8.0E+2	<6.35E-5
643					<1.58E-1※1	<9.11E-7※1
644	3/10	3号機 R/B 1FL 西側	5.5E+0			<6.35E-5
645						<9.11E-7※1
646	1/30	旧キャスク保管庫 大シャフト・ガイドレール・フレーム	3.0E-1		6.32E+2	<2.84E-5
647					1.91E+0※1	
648	2/4	2号機 大物搬入口 床面・コンクリート・鉄板床面	1.15E+0		2.46E+2	<2.74E-5
649	2/4	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
650	2/13	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	5.0E-1		9.53E+0	<2.52E-5
651					<1.91E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
652	2/14	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	1.1E-1		9.53E+0	<2.52E-5
653					<1.91E-1※1	
654	2/17	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・鉄板上(Gzone)	6.0E-1		1.27E+1	<2.84E-5
655					<1.91E-1※1	
656	2/18	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	6.0E-1		1.27E+1	<2.84E-5
657					<1.91E-1※1	
658	2/19	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・左後方ローラー他	2.5E-1	8.0E-1	5.21E+1	<2.84E-5
659					<1.91E-1※1	
660	2/20	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・右後方車輪他	2.5E-1	5.0E+1	>1.27E+3	<2.84E-5
661					3.18E+0※1	
662	2/21	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	2.5E-1		3.56E+1	<2.84E-5
663					<1.91E-1※1	
664	2/25	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・装置穿孔箇所	2.5E-1		8.64E+1	<2.84E-5
665					<1.91E-1※1	
666	2/26	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・大シャフト他	2.5E-1		1.75E+2	<2.84E-5
667					<1.91E-1※1	
668	2/27	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・ドーザツール他	2.5E-1	8.0E-1	1.46E+3	<2.84E-5
669					1.27E+1※1	
670	2/28	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・洗浄ツール他	2.5E-1	1.0E+0	1.01E+3	<2.84E-5
671					1.91E+1※1	
672	3/3	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・フレーム	2.5E-1	6.0E-2	1.91E+1	<2.84E-5
673					<1.91E-1※1	
674	3/4	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・ドーザツール他	2.5E-1	8.5E-1	3.4E+3	<2.84E-5
675					3.18E+1※1	
676	3/4	ジャバラハウスA/B 床面	1.0E-2		<1.26E+0	<2.77E-5
677	3/4	超高圧開閉所 地表面	2.5E-2		<1.26E+0	<2.77E-5
678	3/5	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)・ドーザツール他	4.5E-1	8.5E-1	3.4E+3	<2.84E-5
679					3.18E+1※1	
680	3/6	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	2.5E-1		6.35E+0	<2.84E-5
681					<1.91E-1※1	
682	3/7	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone)・汚染拡大防止蓋作動機構・スキッド他	2.5E-1		2.42E+2	<2.84E-5
683					<1.91E-1※1	
684	3/11	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone・Gzone・Yzone)	2.5E-1		6.73E+1	<2.84E-5
685					<1.91E-1※1	
686	1/28	減容処理設備建屋近傍 碎石表面・アスファルト表面	3.3E-4		<1.1E+0	<6.7E-6
687	1/30	車両スクリーニング場 碎石表面	2.3E-4		<1.2E+0	<6.7E-6
688	2/4	電気品倉庫 タンク表面・床面	1.18E-3		1.9E+0	<7.0E-6
689	2/4	正門脇屋外貯蔵タンクエリア タンク表面	3.5E-4		<1.2E+0	<7.0E-6
690	2/4	正門脇屋外貯蔵タンクエリア タンク表面	3.4E-4		<1.2E+0	<7.0E-6
691	2/5	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 カーペット表面・階段側面・Yzone区画用単管表面他	1.3E-4		<1.02E+0	<2.08E-5
692	2/5	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 Yzoneチェンジングプレイス他	1.2E-4			<2.08E-5
693	2/5	電気品倉庫 タンク表面・床面	1.18E-3		1.9E+0	<7.0E-6
694	2/6	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 カーペット表面・階段壁側面・Yzone区画用単管表面他	1.3E-4		<9.11E-1	<1.85E-5
695	2/6	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 Yzoneチェンジングプレイス他	1.2E-4			<1.85E-5
696	2/6	電気品倉庫 タンク表面・床面	1.22E-3		2.7E+0	
697	2/7	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 カーペット表面・Yzone区画用(単管表面・ビニール表面)他	1.1E-4		<9.79E-1	<1.99E-5
698	2/7	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 Yzoneチェンジングプレイス他	1.1E-4			<1.99E-5
699	2/8	車両スクリーニング場 碎石表面	2.7E-4		<1.2E+0	<7.0E-6
700	2/13	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 床面・階段床面・Yzone区画用(単管表面・ビニール表面)他	1.0E-4		<9.25E-1	<1.88E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
701	2/13	5/6号機 S/B 1～2FL 階段室 Yzoneチェンジングプレイス他	1.2E-4			<1.88E-5
702	2/22	減容処理設備建屋近傍 碎石表面・アスファルト表面・土表面	3.5E-4		<1.2E+0	
703	2/22	1F構内 給油所 碎石表面・アスファルト表面・土表面・タンクエリア床他	1.19E-3		<1.2E+0	<7.0E-6
704	3/8	南防波堤 コンクリート表面・コンクリートガラ表面	1.33E-3		4.7E+0	<6.5E-6
705	1/22	旧事務本館 東側ヤード 床面・倉庫内(床面・資機材)	1.3E-2		<1.43E+0	<3.09E-5
706	1/24	5号機 R/B 5FL 床面・移動ステージ・燃料交換機(上・中・下段)	1.0E-1		2.66E+0	<2.19E-5
707	1/28	2号機 R/B 5FL 床面・BOX遮へい内床面	2.0E+1	4.0E+1	>1.27E+3	1.53E-4
708					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
709	1/28	2号機 R/B 南側構台上(6FL) C/P床面	1.0E-1	1.0E-1	4.13E+1	
710					<1.68E-1※1	
711	1/29	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	5.0E-2	5.0E-2	1.34E+2	3.09E-4
712	1/29	プロセス主建屋 4FL 床面・ダクト(内部・表面)・仮設足場(床・上・手摺・直梯子)他	2.0E-3	2.0E-3	1.69E+2	<5.19E-5
713	1/29	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面・ハウス内床面(養生上)他	4.0E-3	1.0E-1	>1.37E+3	<2.71E-5
714	1/29	高温焼却建屋 1FL 吸着塔下部 床面・吸着塔上部架台歩廊上他	6.0E-1	1.0E+0	1.09E+0	<2.76E-5
715	1/30	プロセス主建屋 1FL 穿孔箇所周辺 床面(R・Yzone)・穿孔コンクリートコア(B1FL床面・B2FL天井面)他	1.5E+1	1.7E+1	4.93E+1	1.74E-4
716	1/30	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面・ハウス内床面(養生上)他	2.0E-3	5.0E-2	2.72E+2	<2.71E-5
717	1/30	5号機 R/B 5FL 東側 床面・フェンス	2.0E-2		1.33E+0	<2.03E-5
718	1/30	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(Ⅰ) 床面・流量計調整ユニット他	1.0E-2		<1.02E+0	<2.19E-5
719	1/30	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(Ⅱ) 床面・流量計調整ユニット他	8.0E-3		<1.02E+0	<2.19E-5
720	1/30	3号機 R/B 5FL オペフロ モニタ検出器収納箱(CH1・2)・ガーダ上床面他	3.0E-1		6.66E+1	
721	1/31	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面・ハウス内床面(養生上)他	1.0E-2	1.5E-1	6.64E+1	<2.71E-5
722	2/1	プロセス主建屋 4FL 床面・ダクト(上面・側面・内面・内面底部)他	1.5E-1	1.5E-1	1.4E+3	3.86E-4
723	2/3	多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・コンクリート・歩廊上)他	3.5E-1	3.5E-1	1.65E+1	<2.46E-5
724	2/3	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面(Yβ・Yzone)	2.0E-4	2.0E-4	<1.06E+0	
725	2/3	6号機 T/B 1FL 分解・点検用クリーンハウス内・外 床面(Y・Gzone)・かぼちゃタンク上面他	4.0E-2	4.0E-2	9.42E+1	
726	2/3	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面・ハウス内床面(養生上)他	4.0E-3	1.0E-1	7.54E+0	<2.71E-5
727	2/4	多核種除去設備設置エリア CFFC系用フィルヘッド1,2周辺 フランジ面・床面(歩廊)他	1.0E-1	3.0E+0	>1.22E+3	<2.23E-5
728	2/4	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面・分電盤表面・仮設足場(床面)・ケーブル	1.0E+0	1.0E+0	6.51E+1	4.25E-4
729	2/4	1F構内 野鳥の森周辺エリア 電気品倉庫 床面	4.0E-3		<1.26E+0	
730	2/4	キャスク保管庫設備 西側ヤード 床面	1.0E-1	1.0E-1	3.5E+0	
731	2/4	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・C/P内床面	2.0E+0		<1.43E+0	<3.15E-5
732	2/4	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.43E+0	<3.15E-5
733	2/4	高温焼却建屋 1FL 吸着塔下部 床面・吸着塔上部架台歩廊上・SARRYバルブラック他	1.8E+1	1.8E+1	2.72E+2	
734	2/5	プロセス主建屋 1FL 穿孔箇所周辺 床面(Yzone)・穿孔コンクリートコア(B1FL床面・B2FL天井面)他	1.5E+1	5.0E+1	4.05E+1	2.12E-4
735	2/5	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)他	2.0E-2	6.0E-2	2.06E+0	<2.71E-5
736	2/5	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A・B・C系周辺	2.0E-2	8.0E-1		
737	2/5	高温焼却建屋 1FL 床面・足場上	4.0E+0	4.0E+0	4.3E+1	<2.19E-5
738	2/5	運用補助共用施設 北側 コンテナハウス(Ⅰ～Ⅳ) 床面・流量計調整ユニット他	1.3E-2		<1.2E+0	
739	2/6	5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面(Yβ・Yzone)・使用済排水排出ポンプ配管他	2.0E-3	2.0E-3	<1.1E+0	
740	2/7	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)系周辺 床面・本設歩廊他	2.0E-3	5.0E-3	3.43E+0	<2.71E-5
741	2/7	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	2.3E+0			
742	2/7	6号機 T/B 1FL 分解・点検用クリーンハウス内・外 床面(Yβ zone)・使用済排水受けタンク他	4.0E-4	4.0E-4	<1.07E+0	
743	2/7	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A・B・C系周辺 スキッド内床面・配管	4.0E-1	1.5E+1	>1.37E+3	
744	2/10	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yzoneアスファルト	6.0E-1	6.0E-1	<2.36E+0	
745	2/10	プロセス主建屋 4FL 床面・ダクト(上面・側面・内面・内面底部)他	3.0E-1	3.0E-1	1.4E+3	3.48E-4
746	2/10	高温焼却建屋 1FL 吸着塔下部 床面・吸着塔上部架台歩廊上・SARRYバルブラック 配管他	7.0E-1	9.0E-1	2.76E+2	
747	2/11	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A)周辺 床面(コンクリート)他	2.0E-2	2.0E-2	1.65E+1	<2.46E-5
748	2/12	プロセス主建屋 4FL 床面・容器(表面・内面)	2.5E-2	2.5E-2	8.1E+1	3.48E-4
749	2/12	増設多核種除去設備設置エリア 苛性ソーダ貯槽周辺 ハウス内床面(養生上)他	3.0E-2	1.0E+0	4.8E+0	<2.71E-5
750	2/12	4号機 T/B 1FL 大物搬入口 床面	2.0E-1	2.0E-1	8.02E+1	<2.19E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
751	2/12	プロセス主建屋 3FL 床面・壁面・蛍光灯反射板	4.0E-1	4.0E-1	5.21E+2	<5.19E-5
752	2/12	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA周辺 遮蔽内(床面・壁面)・床面他	3.0E-2	3.0E-2	8.36E+1	<2.46E-5
753	2/12	2号機 西側 水素ステーション SFP循環冷却設備計装コンテナ コンテナ内靴交換エリア他	1.0E-2		<1.2E+0	
754	2/13	増設多核種除去設備設置エリア HIC1・2エリア周辺 床面・フィルヘッド上部他	2.0E-1	4.0E+1	2.72E+2	<2.71E-5
755	2/13	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)周辺 床面・沈殿槽上部他	2.0E-3	1.3E-1	6.17E+0	<2.71E-5
756	2/13	2号機 R/B 西側ヤード SFPコンテナ周辺 床面・制御盤・コンテナ内(床面・壁面)	2.5E-2		<1.2E+0	
757	2/13	3号機 R/B 大物搬入口前 SFPコンテナ周辺 床面・制御盤・コンテナ内(床面・壁面)	3.0E-2		<1.2E+0	
758	2/14	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア NPB(A・B)(内部・側面・上部・下部)	5.0E-1		5.05E+2	<2.73E-5
759	2/14	5号機 R/B 5FL 床面・テンショナー(上部・下部・床面)・制御盤他	8.0E-4		5.08E+0	<2.09E-5
760	2/14	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・校正装置・線源校正装置分電盤	1.0E-4		<1.02E+0	<2.19E-5
761	2/14	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクpH計スキッドA,B,C系周辺 床面・チェッカープレート他	8.0E-2	2.0E+0	3.22E+1	<2.71E-5
762	2/14	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬出入口 床面	4.0E+0	4.0E+0	1.96E+2	<3.45E-5
763					<1.68E-1※1	
764	2/14	1号機 R/B 2FL 床面	1.5E+0	1.5E+0	2.62E+2	
765					<1.68E-1※1	
766	2/14	1号機 R/B 3FL、FPCポンプ・Hx室 床面・配管表面	8.0E+0	8.0E+0	4.62E+2	1.46E-4
767					<1.68E-1※1	<1.01E-6※1
768	2/15	1/2号機 S/B 1FL R装備交換所 床面			6.38E+1	
769					<1.68E-1※1	
770	2/17	2号機 R/B 屋上 床面			<1.5E+0	
771	2/17	多核種除去設備設置エリア CFFA系フィルヘッド1,2周辺 フィルヘッド上部他	4.0E-1	2.5E+0	>1.22E+3	<2.46E-5
772	2/17	プロセス主建屋 4FL 床面・ダクト内側(側面・底面)・ダクト(側面・上面)	8.0E-2	8.0E-2	5.21E+2	3.48E-4
773	2/17	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア NPB架台(A・B) H鋼	1.5E-1		5.05E+2	<2.73E-5
774	2/17	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面・ケーブルトレイ他	3.0E-3	1.0E-1	2.53E+1	
775	2/17	プロセス主建屋 1FL 床面・壁面・元弁より出た残水表面	7.0E+0	7.0E+0	>1.35E+3	<5.19E-5
776	2/18	増設多核種除去設備設置エリア 前処理設備(A)周辺 床面・沈殿槽上部他	1.0E-3	3.0E-3	3.43E+0	<2.71E-5
777	2/18	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面	4.0E-3	4.0E-3	1.77E+1	<2.76E-5
778	2/18	3号機 T/B 2FL PCVガス管理遠隔集中監視システム周辺 床面	7.0E-2	7.0E-2	4.49E+1	<2.76E-5
779	2/18	高温焼却建屋 2FL 北東側 床面・圧力計	8.0E-2		3.26E+1	2.92E-5
780	2/18	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブブラック(A)周辺	3.0E+0	3.0E+0		
781	2/18	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面			3.59E+1	
782	2/18	1号機 R/B 西側ヤード	9.0E-1	9.0E-1		
783	2/19	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yzoneアスファルト	6.0E-1	6.0E-1	<2.36E+0	
784	2/19	プロセス主建屋 4FL 北西側 床面	1.5E-3	1.5E-3	6.34E+1	<5.19E-5
785	2/19	プロセス主建屋 4FL 南東側 床面	1.0E+2	1.0E+2	3.45E+2	7.73E-5
786	2/19	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(A)周辺 スカート内(床面・壁面)・タンク堰床面他	1.2E-1	1.2E-1	1.04E+1	<2.46E-5
787	2/19	高温焼却建屋 1FL 建屋中央付近 グレーチング・床面	2.5E-1	3.0E-1	5.06E+2	
788	2/19	サイトバンカ建屋 2FL 床面	1.5E-1	3.5E-1	1.08E+1	
789	2/19	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面			4.26E+1	
790	2/20	2号機 R/B 屋上 Rα側床面・Rα側床面(シート上)他	8.0E-1		5.08E+0	<2.05E-5
791					<1.65E-1※1	<9.74E-7※1
792	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔用HIC6付近 フィルヘッド上部他	8.0E-2	3.0E+0	5.27E+1	<2.71E-5
793	2/20	プロセス主建屋 1FL 東側 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア 床面	4.0E+1	4.0E+1	5.21E+2	<5.19E-5
794	2/20	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)周辺 M/H裏面・タンク上部床面他	2.0E-2	2.0E-1	5.92E+1	<2.46E-5
795	2/20	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面			6.25E+1	
796	2/21	2号機 R/B 南側ヤード ポンプスキット作業場所 床面			2.16E+1	
797	2/21	SPT建屋 1FL 南側 床面	4.0E-1	4.0E-1	8.1E+1	<5.19E-5
798	2/21	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブブラック(B)周辺	1.3E+1	1.3E+1		
799	2/21	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面	7.0E-2		6.25E+1	1.46E-4
800	2/24	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック周辺 サポート・足場板上	9.0E-1	1.0E+0	2.12E+2	<3.72E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
801	2/24	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面			8.91E+1	
802	2/25	旧企業棟周辺 スーパーハウス内 床面(養生シート上)・工具箱上・机上	8.0E-3		2.69E+2	
803	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系周辺 床面(チェッカープレート)	7.0E-3	6.0E-2	7.54E+0	
804	2/25	工作機械設備建屋 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	>1.36E+3	<2.19E-5
805	2/25	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面			1.16E+2	
806	2/25	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクエリア 床面(コンクリート上・本設歩廊上)	1.5E-2	4.0E-2	1.65E+1	<2.46E-5
807	2/26	高温焼却建屋 1FL PIT200~800B他	2.0E+0	2.0E+0	1.94E+2	
808	2/26	高温焼却建屋 1FL 足場周辺	5.0E+0	5.5E+0		
809	2/27	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yzoneアスファルト	5.0E-2	5.0E-2	<2.36E+0	
810	2/27	プロセス主建屋 4FL 床面・ハッチ(コンクリート)・火気養生内床面	5.0E-2	5.0E-2	4.93E+1	2.32E-4
811	2/27	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 変圧器・NGR盤周辺	4.0E+0			
812	2/27	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクAステージ2エリア スキッド内床面他	5.0E-2	5.0E-1	2.26E+1	<2.46E-5
813	2/28	プロセス主建屋 4FL 床面・壁面・床下(ケーブルラック)	1.5E-3	1.5E-3	1.16E+2	<5.19E-5
814	3/3	増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート)他	2.0E-2	8.0E-2	8.91E+0	<2.71E-5
815	3/3	2号機 R/B 屋上 床面	6.0E-1		<1.71E+0	
816	3/3	2号機 R/B 南側構台上(6FL) 床面・C/P内床面	2.0E+0		<1.71E+0	<3.69E-5
817	3/3	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.71E+0	<3.69E-5
818	3/3	サイトバンカ建屋 2FL 床面	1.5E+1	1.5E+1	1.69E+2	<4.22E-5
819	3/3	多核種除去設備設置エリア A系OFFステージ2周辺 スキッド内床面・歩廊床面他	6.0E-2	5.0E-1	1.81E+2	<2.46E-5
820	3/3	高温焼却建屋 1FL A・B系ベント配管周辺	4.0E+0	4.5E+0	4.03E+2	
821	3/3	高温焼却建屋 1FL 北東側 階段下・ドレン配管・足場通路下・床面他	8.0E-1	9.0E-1	1.5E+1	
822	3/3	高温焼却建屋 2FL 北東側 床面	5.5E-1	5.5E-1	3.13E+1	
823	3/3	1号機 R/B 1FL 大物搬出入口 装備交換所内・外 床面	7.0E-2		3.59E+1	1.46E-4
824	3/3	多核種除去設備設置エリア 電気品室・アッセンブルフロア 床面・床面裏他	2.0E-4		6.0E+0	<2.57E-5
825	3/3	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面・机	2.1E-3		4.5E+0	<2.57E-5
826	3/4	5号機 R/B 5FL 新燃料検査台周辺 ケーブルベア・階段・床面・手摺り	2.2E-3		3.18E+0	<2.09E-5
827	3/4	多核種除去設備設置エリア A系OFFステージ2周辺 スキッド内床面・歩廊床面他	6.0E-2	5.0E-1	1.81E+2	<2.46E-5
828	3/4	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 点検ハウス 床面・作業台	<1.0E-3	2.0E-3	4.8E+0	<2.71E-5
829	3/4	高温焼却建屋 1FL バルブラックA系周辺 A系ベント配管切断面・上部歩廊他	1.3E+0	1.3E+0	>1.35E+3	
830					<1.65E-1※1	
831	3/5	2号機 R/B 南側構台上(6FL) C/P内床面	1.3E+0		2.12E+2	
832					<1.68E-1※1	
833	3/5	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)周辺 循環タンク床面(養生上)他	2.0E-2	1.5E-1	4.7E+1	<2.23E-5
834	3/5	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 BPP点検ハウス 床面	<1.0E-3	2.0E-3	4.8E+0	<2.71E-5
835	3/5	高温焼却建屋 1FL バルブラックA系周辺 A系ベント配管切断面・上部歩廊他	4.0E-1	1.5E+0	>1.35E+3	
836					<1.65E-1※1	
837	3/6	多核種除去設備設置エリア バッジ処理タンク1A・2A周辺エリア フランジ表面他	7.0E-3	1.0E-1	1.81E+2	<2.23E-5
838	3/6	2号機 R/B 西側ヤード ダスト放射線用コンテナハウス内・外 床面・地表面他	8.0E-5		1.7E+1	<3.19E-5
839	3/6	2号機 R/B 西側ヤード 構台上 エリアモニタ・床面(コンテナ内部)他	3.5E-1		2.38E+1	<3.19E-5
840	3/6	高温焼却建屋 1FL 北東側 Rzoneハウス床面・ドレン排水他	8.0E-1	9.0E-1	4.03E+2	
841					<1.65E-1※1	
842	3/6	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B)ベント配管 B系ベント配管切断面他	3.0E-1	1.2E+0	>1.35E+3	
843					<1.65E-1※1	
844	3/7	プロセス主建屋 4FL 床面	5.0E-2	5.0E-2	6.69E+1	1.55E-4
845	3/7	プロセス主建屋 4FL 床面・配管・スリーブ表面	5.0E-2	5.0E-2	1.69E+2	<5.19E-5
846	3/7	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア 発電機・床面(鉄板上)・エレファントケース他	1.5E+0		1.31E+2	
847	3/7	高温焼却建屋 1FL 中央付近 床面	3.0E-1	3.0E-1	1.35E+2	<3.19E-5
848	3/7	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(A)周辺 M/H表面・循環タンク床面他	2.0E-2	2.5E-2	1.65E+1	<2.23E-5
849	3/7	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 BPP点検ハウス レデューサ・作業台他	<1.0E-3	1.5E-2	1.16E+1	<2.71E-5
850	3/7	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A)周辺 A系配管切断面他	8.0E-1	1.3E+0	>1.35E+3	
851					1.83E-1※1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
852	3/7	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B)周辺 B系ベント配管切断面他	7.0E-1	7.0E-1	>1.35E+3	
853					<1.65E-1※1	
854	3/7	高温焼却建屋 1FL 南東側 床面・SARRY配電盤	3.0E-1	3.0E-1	2.18E+1	<2.95E-5
855	3/10	SPT建屋 南側ヤード キャスク表面・Yzoneアスファルト	1.0E-1	1.0E-1	<1.75E+0	<3.84E-5
856	3/10	高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(B)周辺	1.5E+0	8.0E+0		
857	3/10	高温焼却建屋 1FL バルブラック上部歩廊周辺	5.0E-1	5.0E-1		
858	2/17	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.49E-1		1.98E+2	6.66E-5
859					<1.69E-1※1	
860	2/18	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	2.0E+0	2.4E+0	2.15E+2	5.33E-5
861					<1.69E-1※1	
862	2/19	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.43E-1		1.7E+2	<9.39E-6
863					<1.69E-1※1	
864	2/17	4号機 T/B 2FL RO電気品室・滞留水移送設備電気品室 床面・PC机	1.2E-2		1.5E+1	2.61E-5
865	2/13	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.21E-1		1.91E+2	5.14E-4
866					<1.69E-1※1	
867	2/12	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			4.16E+1	1.68E-4
868	2/10	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			1.37E+1	1.41E-3
869	2/5	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上、R/B 3FL 南東側他	3.0E+1		2.73E+2	1.61E-4
870	2/12	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.38E-1		2.46E+2	5.14E-4
871					<1.69E-1※1	
872	2/15	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			1.53E+1	3.33E-4
873	2/18	4号機 T/B 2FL RO-スキットエリア フロア床面	5.0E-2	5.0E-2	2.56E+1	<2.07E-5
874	2/6	2号機 T/B 1FL 床面、東側ヤード地面、S/B 床面	2.0E+0		1.46E+2	2.59E-5
875	2/7	3号機 T/B 1FL 床面、東側ヤード地面	1.0E+1		2.46E+2	3.89E-5
876	2/11	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	2.0E+0	2.5E+0	1.91E+2	3.53E-4
877					<1.69E-1※1	
878	2/11	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			1.91E+1	1.22E-3
879	2/10	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.62E-1		2.18E+2	1.93E-4
880					<1.69E-1※1	
881	2/7	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.56E-1		1.15E+2	5.14E-4
882					<1.69E-1※1	
883	2/6	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.16E-1		1.64E+2	3.21E-4
884					<1.69E-1※1	
885	2/5	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			3.28E+1	1.93E-4
886	2/4	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	6.5E+0		1.86E+2	6.42E-5
887					<1.69E-1※1	<3.91E-7※1
888	2/5	集中環境施設 プロセス主建屋 1～2FL 床面	2.0E+0		1.38E+2	8.8E-5
889	2/4	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			6.55E+0	7.7E-5
890	2/3	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			9.12E+1	5.78E-5
891	3/14	4号機 T/B 1FL 床面・計器収納箱	2.0E+0		2.28E+1	2.09E-5
892	3/6	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス ポンプ・配管表面・ハウス内(壁面・床面)他			3.35E+0	
893	3/6	Cエリア RO濃縮水供給ポンプハウス ポンプ・配管表面・ハウス内(壁面・床面)他			2.68E+0	
894	2/28	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			1.42E+2	3.33E-5
895	2/27	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			1.7E+2	2.67E-5
896	2/27	1号機 R/B 1・3FL、大物搬入口1FL	3.8E+0			
897	2/27	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			1.11E+1	2.33E-5
898	2/27	1F構内 企業自力棟周辺エリア 廃材処理ハウス内・外 床面・通路床面他	2.0E-1	3.5E-1	1.24E+2	
899					<1.7E-1※1	
900	2/26	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			3.49E+1	5.0E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
901	2/26	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・壁面・西側通路他	4.0E+0		5.39E+2	1.67E-5
902					<1.69E-1※1	
903	2/25	1号機 R/B 4FL 床面	1.5E+1	5.0E+1	4.8E+2	1.73E-4
904					<1.69E-1※1	<3.92E-7※1
905	2/25	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	5.21E-1		2.27E+2	8.66E-5
906					<1.69E-1※1	
907	2/25	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			2.24E+1	2.33E-5
908	2/24	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			4.82E+0	1.33E-5
909	2/22	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			6.61E+1	1.33E-5
910	2/21	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			2.35E+1	2.33E-5
911	2/21	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面他			6.24E+0	4.0E-5
912	2/21	4号機 T/B 2FL RO-スキットエリア フロア・ユニット内床面・弁・配管・サポート他			4.38E+0	
913	2/20	4号機 T/B 2FL RO-スキットエリア フロア・ユニット内床面・弁・配管・サポート他			1.25E+1	
914	2/20	SPT受入水移送ポンプハウス ハウス内(床面・壁面)・配管内面・ポンプ表面他	3.0E-2	5.0E-1	2.25E+2	<9.2E-6
915	2/20	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+2	2.0E-5
916					<1.69E-1※1	
917	2/20	1号機 R/B 1・3FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他	2.5E+0	2.3E+0	2.82E+2	3.0E-5
918	2/19	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			1.42E+1	9.99E-6
919	2/18	1号機 R/B 1～3FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			3.67E+2	3.33E-5
920	2/14	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面、P/A室 床面・西側通路他	1.5E+0	1.5E+0	1.64E+2	1.09E-4
921					<1.69E-1※1	
922	2/6	1号機 R/B 1FL 床面、大物搬入口1～2FL 床面・足場上他			5.46E+1	1.93E-4

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。